 0.400	fication

Application No.	Applicant(s)	
10/763,627	CROWLEY, DANIEL T.	
Examiner	Art Unit	
Rodney G. McDonald	1753	

CHASE SUBCLASS S	ISSUE CLASSIFICATION																				
	CLASS SUBCLASS CLASS					5															
	204 298 22 204			20	70.21																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA									0.0												
						999999															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		7	ر پ	7	1 75																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA													l .			, 1000 properties			1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					•				D. Just G. Mc Danald Total Claims Alleman												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		/Aec	ictont S	- -vamin	ar\ (l	Data)		1	DODNE	<i>y</i> 0		,,,,,		Total Claims Allowed, 137							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	- 7.	ി	istant r	_xaiiiiii	2 / //	Date)	A .	-	HUDNEY G. MCDONALD								0.6				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	- 11	Das	da,	////	Hello	r) V	/		PRIMARY EXAMINER												
a a	(L	egal Ir	strume	nts Ex	aminer)	7	ate)/	/	(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)			- 1			1	
a a		00000000000000000000000000000000000000				7/1	0/04														
a a	X	Claims	s renu	mbere	ed in t	/ he sa	me or	dor as	nrasar		·DΛ										
1						1			Projet	1 7		icant	Ш.			112					
1	<u>a</u>	jig		<u>a</u>	jing		ā	ji ji		<u>a</u>	ina		ā	ina		<u> </u>	in a		<u> </u>	i.	
1	iE.	Ö		i i i	Ö		ı Ē	, i,		iĒ	ļ ģ,		证	Oric		ιĒ	j		谴	jr.	
32	—	1		-		-			-	<u> </u>											
3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 199 189 189 199 199 159 189 199 199 1	2		-			-			-			-									
Uf 4 34 64 94 124 154 184 C 5 36 66 96 126 155 185 B 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 B 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 I/O 10 40 70 100 130 160 190 I/I 11 41 71 101 131 161 191 I/2 12 42 72 102 132 162 192 J 13 43 73 103 133 163 193 I/Y 14 44 74 104 134 164 194 J 15 45 75<			-		_	1			-	·		_ (;									
5 35 65 95 125 185 186 7 7 37 67 97 127 156 186 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 19 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167	U		1			1		_	-		 			_						_	
6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 68 98 128 158 188 7 9 40 70 100 130 160 190 10 10 41 71 101 131 161 191 17 12 42 72 102 132 162 192 15 15 45 75 103 133 163 193 19 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 99 <	5	5			35		-		7		95										
7	B	6			36			66			96			-							
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 199 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171	7		ļ						_		97						157				
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 199 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171	8		-						_											188	
I 11 41 71 101 131 161 191 I 12 12 42 72 102 132 162 192 I 13 13 161 191 192 I 14 44 74 104 134 164 193 I 15 45 75 105 105 135 165 195 I 16 46 76 106 136 166 196 I 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 82 112	10		-						-												
72 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 <th>11</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th>	11					1			_												
13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	12					1	-		-												
19 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 16 196 196 196 196 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 <th>13</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>+</th> <th>1</th> <th></th>	13				+	1															
15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57	14]						1									
17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																					
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 179 209									-												
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	1/_								-		-										
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									-			-									
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																					
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									1												
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		22			52	1		82													
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											113										
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						.			1 [144			174				
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209							<u></u>]				205	
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												-]		
29 59 89 119 149 179 209												-									
100				ļ								-						-			
				-								-								210	